

# 佐藤ガス通信

2014.11月号(第44号) 2014.11.15

株式会社 佐藤ガスサービス

〒252-0311

神奈川県相模原市南区東林間4-44-4

tel 042-743-0157 fax 042-742-3901

mail info@satogasservice.jp

hp <http://www.satogasservice.jp>

朝夕冷え込む季節になりましたが、お元気にお過ごしでしょうか。  
今月も佐藤ガスサービスをよろしくお願いたします。



## エコジョーズについて

佐藤ガス通信の6月号で当社で行ったリフォーム事例の紹介、7月号ではガス機器設置スペシャリストの資格取得の記事を載せましたが、その後の9月、10月と水栓交換や修理、ビルトインコンロの取り替え、ガス給湯器の取り替え、トイレの取り替え、などのお問い合わせやご依頼を多数頂きました。これも当通信を多くのお客様にご覧になって頂けているからこそと、ありがたく思っております。

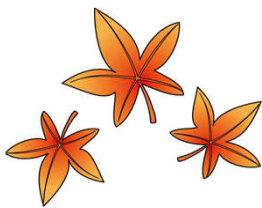
また最近ではエコジョーズと言う潜熱回収型給湯器を選ばれるお客様が増えています。これは排気の熱を再利用する事でエネルギー効率を上げている給湯器です。

この商品自体は昔からあるのですが、以前はあまり選択されませんでした。

自分は営業車にプリウスを使っていますが、以前は何か変わった車乗ってるねぐらいにしか見られていませんでした。最近では車を購入する際にもプリウスのようなハイブリット車やエコカーを選択することが普通になってきましたように、給湯器もよりエコな商品を選ばれる方が増えてきました。

エコジョーズ機器本体は通常商品より多少高いですが、使用条件等により違いはあるものの機器の寿命を迎えるまでには十分にランニングコストで差額分を回収できる商品となっております。京都議定書に基づく地球温暖化対策としてのチャレンジ25推進のためにも、ご家庭でできる取り組みとして、給湯器の取り替えの際にはぜひエコジョーズでとご用命ください。

佐藤 俊太郎



今年もクリスマスプレゼントサービスを行います。

当社では、日頃の感謝を込めて毎年12月に小学校6年生までのお子様・お孫さんを対象に佐藤ガスサンタからクリスマスプレゼントを行っています。

詳しくは別紙にて詳細を記載しております。

たくさんのご応募お待ちしております。



## 自衛消防研修について

先月、10月30日に自衛消防研修を受けてました。

この研修は自衛消防隊員等を対象に防火防災に係る基礎知識及び技術を習得することを目的としています。

まず初めに行った研修は、震度体験をしました。

阪神淡路大震災の揺れを感じる事が出来る車の中で行いました。

私は大きな地震を体感した事はありませんでした。車の中に入った時、固定されていない机に「捕まって下さい」と言われ、地震を体感したのですが、**捕まっても机は動いてしまうし、立っているのがやっとでした。**

このような地震が来た時、大丈夫な環境になっていないと思いました。

地震の対策を国として進めてもらいたいと思います。

次に行ったのは、煙体験です。

真っ白な煙の中を通る体験なのですが、私はこれが一番怖いと感じました。

なぜなら周りが全く見えないからです。体験だったので出口の光が見えて通る事が出来たのですが、実際は有毒の煙だと思うし、どこに行けばいいか分からなくなってしまおう。

凄く怖いと思いました。

最後に普通救命講習を受けました。

LEDの使い方や人口呼吸を習いました。

仮に人が倒れている時に救急車が現場にくる時間は全国平均7分かかるそうです。

救急車が到着する前に亡くなってしまいうケースが多いそうです。

私が教わったのは、**その7分間の間に人口呼吸やLEDを使って回りにいる人に協力してもらい命を取り留める方法を教わりました。**

**1人でも多くの人を助けられるように救命を学ぶのもいいんじゃないでしょうか？**

いつ、どこで、何が起きるか分からないので、この研修をさせて頂き非常に良かったと思います。

営業 佐藤 航

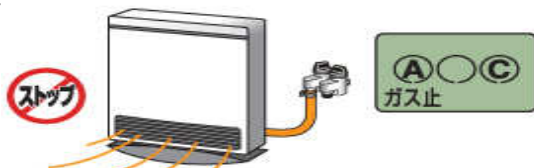


## ガスメーター復帰方法

### ガスが突然止まったら

マイコンメーターはご家庭で幅広く使われているガスメーターです。内蔵のマイクロコンピューターでお客様のお家のガスの異常を感知し、異常が発生した場合にガスを遮断します。電気ですところの、安全ブレーカーのような役割を果たします。マイコンメーターが、ガスの流れや圧力等に異常が発生した場合や震度5以上の地震が発生した時、内蔵されたコンピューターが危険と判断し、ガスを止めたり警告を表示します。

<長い時間ガスが流れた時>



<ガス使用中に大きな地震が発生した時>



<配管のガス圧が低下した時>



<ゴム管がはずれた時など、大量のガスが流れた時>



## ガスメーター復帰手順

